

S A T L E R®

DRUŽINSKA TRADICIJA



OD LETA

1963



SLOVENSKA KAKOVOST



PVC OKNA

Pred nakupom je pomembno vedeti

› Okvir in krilo okna

Za dolgotrajno funkcionalnost okna je potrebno preveriti stabilnost okenske konstrukcije glede na velikost in težo elementov. Da je okenski okvir energijsko varčen, mora imeti vsaj 70 mm debeline.

› Profil

Profil predstavlja sistem oziroma konstrukcijo okvirja in krila, iz katerega je izdelano okno. Profil je lahko iz različnih materialov (PVC, ALU, LES, PVC/ALU, LES/ALU).

› Ojačitev

Ojačitev se nahaja v profilu in je lahko iz pocinkanega jeklenega profila ali iz posebnega materiala, imenovanega Ultradur High Speed, ki nudi 20% boljšo toplotno izolativnost kot jeklena ojačitev.

› Tesnila

Trojno tesnjenje ima prednost pred dvojnim, saj sredinsko tesnilo ustvari dodatno komoro v predelu prepire, kar občutno izboljša toplotno in zvočno izolacijo.

› Dobra toplotna izolacija okna

Toplotne izgube skozi okna so lahko do 30%. Z zamenjavo oken in novim zunanjim ovojem stavbe pa lahko dosežemo 50 in več odstotne toplotne prihranke. Merodajna za energijsko učinkovitost okna je vrednost U_w . Manjši kot je količnik prehoda toplote (U_w), bolj je okno energijsko učinkovito.

› Pravo steklo

Zasteklitev okna je pomembna predvsem z vidika toplotne in zvočne izolacije in s tem povezanega prihranka energije pri ogrevanju prostorov. V našem podjetju vaša okna zasteklimo z dvo- ali troslojnim stekлом.

› Hrup vpliva na naše zdravje in dobro počutje

Ob nakupu oken upoštevajte vpliv vašega bivalnega okolja in izberite temu primerno zvočno izolirano okno. Tako boste lahko resnično uživali miru in tišini svojega doma. Indikator zvočne izolacije okna je R_w – vrednost. Višja R_w – vrednost pomeni boljšo zvočno izolacijo okna.

› Pravilno okovje

V okna Satler vgrajujemo okovje osnovne do vrhunske protivlomne zaščite.

› Funkcionalnost okna

Najpomembnejše je dejstvo, da mora biti okno enostavno in varno za vsakdanjo uporabo. Pred nakupom in po montaži je pomembno preveriti odpiranje, zapiranje in nagib okna. Rokovanje z okni mora potekati brez uporabe sile. Montaža oken po sistemu RAL pa še dodatno prispeva k varnosti, saj se gradbeno režo zatesni v treh ravneh.



REFLEX
Svetla prihodnost. Dobesedno.

› Clasic



Svetujemo za tip gradnje: **KLASIČNA**

TEHNIČNE LASTNOSTI

STANDARD

CLASIC

CLASIC Alu

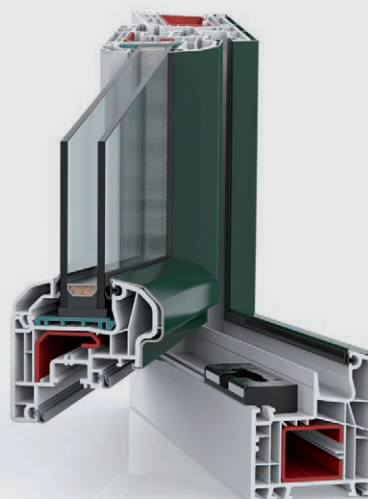
Profil	soft line	soft line, ALU-prekrivni profil
Uf	$U_f = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_f = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Ojačitev	heklena – cinkana v okvirju in krilu	heklena – cinkana v okvirju in krilu
Tesnila	3	3
Barva	bela	bela + RAL lestvica
Okovje	activPilot	activPilot
Steklo	dvoslojno $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	dvoslojno $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Distančnik	ALU	ALU
Skupno Uw	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Zvočna zaščita	$R_w = 33 \text{ dB}$	$R_w = 33 \text{ dB}$
Debelina podboja	70 mm	75 mm

DODATNE MOŽNOSTI

NADSTANDARD

Barva po izboru	✓	✓
REGEL - air	✓	✓
Basic Air plus	✓	✓
Režno zračenje	✓	✓
Varnostno okovje	RC1 N / RC2 N	RC1 N / RC2 N
Paralelno odmično okovje	activPilot Comfort	activPilot Comfort
Skrito okovje	activPilot Select	activPilot Select
Distančnik - termični PVC	✓	✓
Troslojno steklo	✓	✓
Varnostno izolacijsko steklo	✓	✓
Zvočno izolacijsko steklo	✓	✓
Skupna debelina stekla	do 41 mm	do 41 mm
Drsno odpiranje	✓	✓

› Clasic Alu



Optimalna Uw vrednost: $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

PVC in PVC z ALU - prekrivnim profilom

› Clasic Contact



Svetujemo za tip gradnje: **ENERGETSKO VARČNA**

› Clasic Contact Alu



TEHNIČNE LASTNOSTI

STANDARD

CLASIC Contact

CLASIC Contact Alu

Profil	soft line	soft line, ALU-prekrivni profil
Uf	Uf = 1,1 W/m ² K	Uf = 1,1 W/m ² K
Ojačitev	heklena – cinkana v okvirju	heklena – cinkana v okvirju
Tesnila	3	3
Barva	bela	bela + RAL lestvica
Okovje	activPilot	activPilot
Steklo	dvoslojno Ug = 1,1 W/m ² K	dvoslojno Ug = 1,1 W/m ² K
Distančnik	termični PVC	termični PVC
Skupno Uw	Uw = 1,2 W/m ² K	Uw = 1,2 W/m ² K
Zvočna zaščita	Rw = 33 dB	Rw = 33 dB
Debelina podboja	70 mm	75 mm

DODATNE MOŽNOSTI

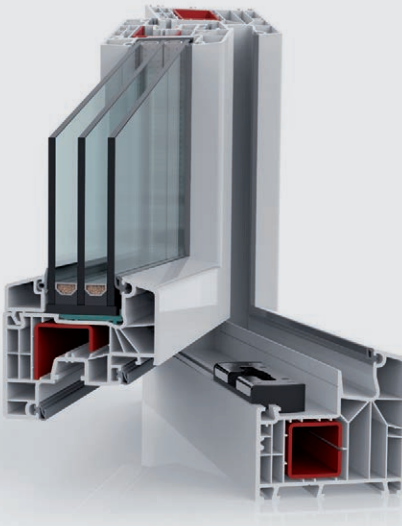
NADSTANDARD

Barva po izboru	✗	ALU - RAL lestvica
REGEL - air	✓	✓
Basic Air plus	✓	✓
Režno zračenje	✓	✓
Varnostno okovje	RC1 N / RC2 N	RC1 N / RC2 N
Paralelno odmično okovje	activPilot Comfort	activPilot Comfort
Skrito okovje	activPilot Select	activPilot Select
Distančnik - termični PVC	standard	standard
Troslojno steklo	✓	✓
Varnostno izolacijsko steklo	✓	✓
Zvočno izolacijsko steklo	✓	✓
Skupna debelina stekla	do 41 mm	do 41 mm
Drsno odpiranje	✓	✓

Optimalna Uw vrednost: **Uw = 0,93 W/m² K**

PVC in PVC z ALU - prekrivnim profilom

› Thermic



Svetujemo za tip gradnje: **ENERGETSKO VARČNA**

TEHNIČNE LASTNOSTI
STANDARD

THERMIC

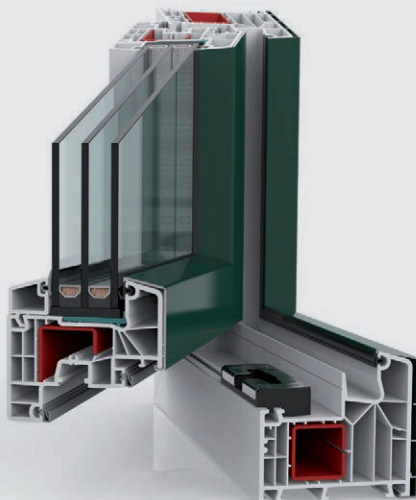
THERMIC Alu

Profil	ravni robovi	ravni robovi, ALU-prekrivni profil
Uf	Uf = 1,0 W/m ² K	Uf = 1,0 W/m ² K
Ojačitev	heklena – cinkana v okvirju in krilu	heklena – cinkana v okvirju in krilu
Tesnila	3	3
Barva	bela	bela + RAL lestvica
Okovje	activPilot	activPilot
Steklo	troslojno Ug = 0,7 W/m ² K	troslojno Ug = 0,7 W/m ² K
Distančnik	termični PVC	termični PVC
Skupno Uw	Uw = 0,90 W/m ² K	Uw = 0,90 W/m ² K
Zvočna zaščita	Rw = 33 dB	Rw = 33 dB
Debelina podboja	85 mm	90 mm

DODATNE MOŽNOSTI
NADSTANDARD

Barva po izboru	✓	✓
REGEL - air	✓	✓
Basic Air plus	✓	✓
Režno zračenje	✓	✓
Varnostno okovje	RC1 N / RC2 N	RC1 N / RC2 N
Paralelno odmično okovje	activPilot Comfort	activPilot Comfort
Skrito okovje	activPilot Select	activPilot Select
Distančnik - termični PVC	standard	standard
Troslojno steklo	standard	standard
Varnostno izolacijsko steklo	✓	✓
Zvočno izolacijsko steklo	✓	✓
Skupna debelina stekla	do 51 mm	do 51 mm
Drsno odpiranje	✓	✓

› Thermic Alu



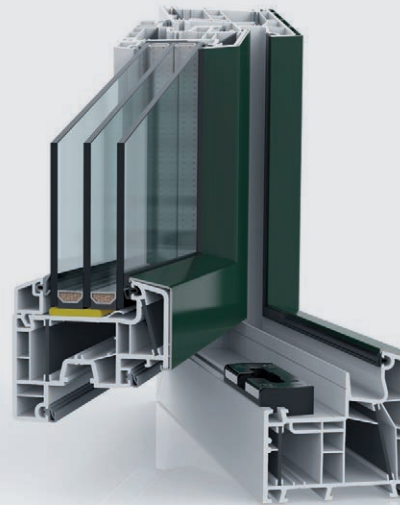
Optimalna Uw vrednost: Uw = 0,76 W/m² K

PVC in PVC z ALU - prekrivnim profilom

› Thermic Ultra energeto®



› Thermic Ultra energeto® Alu



Svetujemo za tip gradnje: **PASIVNA, ENERGETSKO VARČNA**

TEHNIČNE LASTNOSTI
STANDARD

THERMIC Ultra energeto®

THERMIC Ultra energeto® Alu

Profil	ravni robovi	ravni robovi, ALU-prekrivni profil
Uf	Uf = 0,94 W/m ² K	Uf = 0,94 W/m ² K
Ojačitev	Ultradur High Speed	Ultradur High Speed
Tesnila	3	3
Barva	bela	bela + RAL lestvica
Okovje	activPilot	activPilot
Steklo	troslojno Ug = 0,6 W/m ² K	troslojno Ug = 0,6 W/m ² K
Distančnik	termični PVC	termični PVC
Skupno Uw	Uw = 0,81 W/m ² K	Uw = 0,81 W/m ² K
Zvočna zaščita	Rw = 33 dB	Rw = 33 dB
Debelina podboja	85 mm	90 mm

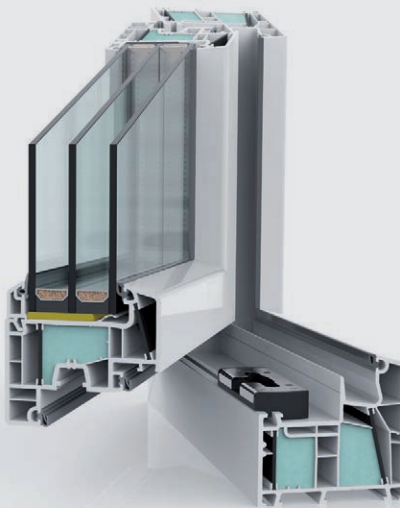
DODATNE MOŽNOSTI
NADSTANDARD

Barva po izboru	✓	✓
REGEL - air	✓	✓
Basic Air plus	✓	✓
Režno zračenje	✓	✓
Varnostno okovje	RC1 N / RC2 N	RC1 N / RC2 N
Paralelno odmično okovje	activPilot Comfort	activPilot Comfort
Skrito okovje	activPilot Select	activPilot Select
Distančnik - termični PVC	standard	standard
Troslojno steklo	standard	standard
Varnostno izolacijsko steklo	✓	✓
Zvočno izolacijsko steklo	✓	✓
Skupna debelina stekla	do 51 mm	do 51 mm
Drsno odpiranje	✓	✓

Optimalna Uw vrednost: Uw = 0,68 W/m² K

PVC in PVC z ALU - prekrivnim profilom

› Thermic Extra energeto®



› Thermic Extra energeto® Alu



Svetujemo za tip gradnje: **PASIVNA, ENERGETSKO VARČNA**

TEHNIČNE LASTNOSTI
STANDARD

THERMIC Extra energeto®

THERMIC Extra energeto® Alu

Profil	ravni robovi, polnjen s pено	ravni robovi, polnjen s pено, ALU-prekrivni profil
Uf	Uf = 0,89 W/m ² K	Uf = 0,89 W/m ² K
Ojačitev	Ultradur High Speed	Ultradur High Speed
Tesnila	3	3
Barva	bela	bela + RAL lestvica
Okovje	activPilot	activPilot
Steklo	troslojno Ug = 0,4 W/m ² K	troslojno Ug = 0,4 W/m ² K
Distančnik	termični PVC	termični PVC
Skupno Uw	Uw = 0,61 W/m ² K	Uw = 0,61 W/m ² K
Zvočna zaščita	Rw = 33 dB	Rw = 33 dB
Debelina podboja	85 mm	90 mm

DODATNE MOŽNOSTI
NADSTANDARD

Barva po izboru	✓	✓
REGEL - air	✓	✓
Basic Air plus	✓	✓
Režno zračenje	✓	✓
Varnostno okovje	RC1 N / RC2 N	RC1 N / RC2 N
Paralelno odmično okovje	activPilot Comfort	activPilot Comfort
Skrito okovje	activPilot Select	activPilot Select
Distančnik - termični PVC	standard	standard
Troslojno steklo	standard	standard
Varnostno izolacijsko steklo	✓	✓
Zvočno izolacijsko steklo	✓	✓
Skupna debelina stekla	do 51 mm	do 51 mm
Drsno odpiranje	✓	✓

Optimalna Uw vrednost: Uw = 0,61 W/m² K

PVC in PVC z ALU - prekrivnim profilom

S A T L E R®

Okna · Vrata · Zimski vrtovi · Alu fasade · Senčila

SATLER okna in vrata d.o.o.

Mestni trg 5c
3210 Slovenske Konjice
Slovenija

T: +386 (0)3 759 09 50
F: +386 (0)3 759 09 51

info@okna-satler.si
www.okna-satler.si

PE Ljubljana

Dolenjska cesta 138, 1000 Ljubljana,
T: +386 (0)1 300 37 08, peljubljana@okna-satler.si

PE Izola

Industrijska cesta 11f, 6310 Izola,
T: +386 (0)5 642 10 80, peizola@okna-satler.si

POOBLAŠČENI ZASTOPNIKI

- › **Gradišnik Ivan s. p.**, Cesta XIV. Divizije 73a, 2000 Maribor,
T: +386 (0)2 471 51 31, info@eurolook.si
- › **PELTRONIC d. o. o.**, Britof 97a, 4000 Kranj, T: +386 (0)4 234 26 40,
peltronic@sioi.net
- › **Košir Samo s. p.**, Škalce 82b, 3210 Slovenske Konjice,
T: +386 (0)40 555 100, svet.oken@amis.net
- › **Škaper Marko s. p.**, Gorička 4, Černelavci, 9000 Murska Sobota,
M: +386 (0)31 317 329, marko.skapersp@gmail.com

POOBLAŠČENI TRGOVCI

- › **Ošlak Danijel s. p.**, Tepanje 118, 3210 Slovenske Konjice,
T: +386 (0)41 870 084, oslak.d@gmail.com
- › **Brankovič Bojan s. p.**, Stražišče 20c, 2390 Ravne na Koroškem,
T: +386 (0)41 523 370, oknabrankovic@sioi.net
- › **TOP GUARD okna in vrata d. o. o.**, Kojsko 15/c, 5211 Kojsko,
T: +386 (0)5 994 61 72, info@top-guard.si
- › **MAGRI d. o. o.**, Brankovo 1a, 1315 Velike Lašče,
M: +386 (0)41 213 242, matej.gradsar@mogra.si

